

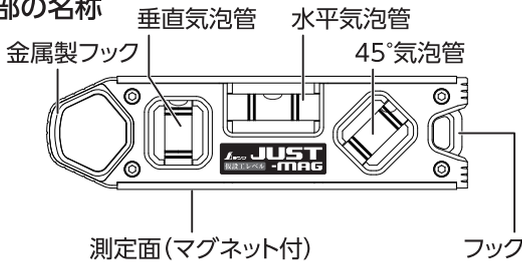
■用途

- 水平、垂直の確認に。
- 建築現場での足場作業に。

■特長

- 強力過ぎないマグネット(単管吸着100N)でスムーズに単管から着脱できます。不安定な足場でストレスなく作業できます。
※一定の条件下による社内テストの結果です。全ての条件下での結果を保証するものではありません。
- 3枚ヨーク付ネオジム磁石で磁束が密集しているため、狭い範囲で強力に吸着します。腰回りに付けてもマグネット面以外は磁力の影響が少なく、周りの工具や足場に吸着しません。
- 単管の形状に合わせたラウンド型測定面なのでマグネットがより強力に吸着します。
- アルミ+エラストマー樹脂製で、落としても壊れにくい頑強フックです。
- フックは大型なのでひねるだけでカラビナから片手で外せ、ラクに着脱できます。
- 気泡管を衝撃から守るガードフレーム付です。
- 高精度とコンパクトサイズを両立しました。
- クリアブルーの溶液とホワイトラインで視認性の高い気泡管を採用しました。

■各部の名称



■仕様

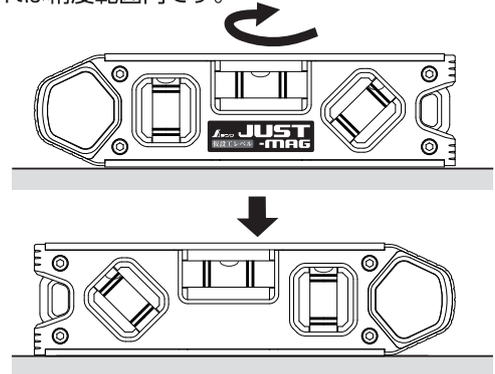
感度	0.35mm/m=0.0201°
精度	±1.0mm/m=±0.0573°以内
使用温度	-20~50℃
材質	本体:アルミ、エラストマー樹脂 フック:アルミ 気泡管:アクリル樹脂 液体:石油系液
本体サイズ	155×42×17mm
製品質量	127g

輸入販売元
シンワ 測定株式会社
 〒959-1276
 新潟県燕市小池3481
 URL <https://www.shinwasokutei.co.jp>
 製造元/親和測定(大連)有限公司 MADE IN CHINA

お問い合わせ
シンワ お客様相談室
0120-666899

■精度確認 (使用前に必ず行ってください)

- ①測定面にゴミなどの付着や打痕による突起がないことを確認してください。
- ②平坦でほぼ水平な面に測定基準面を置き、気泡が基準線の内側にあることを確認してください。
- ③同一面上で反転して0.4mm以内の気泡の移動量であれば精度範囲内です。



△ 注意

- 用途以外には使用しないでください。
- 使用前に必ず精度確認を行ってください(■精度確認参照)。
- 測定器はそれぞれ精度が決まっています。本製品の精度は「■仕様」をご覧ください。
- 落下などによる強い衝撃や振動を与えないでください。不具合の原因となります。
- 絶対に分解しないでください。
- 測定面以外では測定できません。
- 汚れた場合は水および中性洗剤を含ませた布で拭き取ってください。他の液体は使用しないでください。
- 直射日光下に放置しないでください。気泡管液の色褪せや気泡が大きくなる原因になります。
- 温度が変わると気泡の大きさが変わる場合があります。
- 車内など高温になる場所で保管しないでください。故障の恐れがあります。
- 本製品のマグネット部分をコンピューター、スマートフォン、時計、精密機器、方向コンパスなどに近づけないでください。故障の原因になります。
- マグネットの吸着力は鉄板・塗料の厚さによって変わります。落ちないことを確認してからご使用ください。
- 弊社は、本製品に関連して生じたお客様および第三者の結果的損害、付随的損害、逸失利益などの間接損害について、それらの予見または予見可能性の有無にかかわらず一切の責任を負いません。ただし、弊社に故意または重過失が存する場合またはお客様が消費者契約法上の消費者に該当する場合は、この限りではありません。本製品の使用に関し弊社が損害賠償責任を負う場合、本製品の代金相当額を限度額として賠償責任を負うものとします。